

تصويبات كتاب الرياضيات للصف الثاني عشر التكنولوجي

الصفحة	السطر	الخطأ	الصواب
١٢٨	تمارين ومسائل (٢-١) س ٥	٨١٨	٨١٩
١٢٨	تمارين ومسائل (٤-٢) س ١أ	∞ - □□∞	∞ -
١٢٩	تمارين ومسائل (٥-٢) س ٢ب	متصل	غير متصل
١٢٩	تمارين ومسائل (٦-٢) س ٧/١	ج	أ
١٢٩	تمارين ومسائل (١-٣) س ٢/أ	لا يوجد إجابة	$\frac{1}{3}$
١٢٩	تمارين ومسائل (١-٣)	ترتيب إجابات س ٣ ، س ٤	تبديل الإجابات
١٢٩	تمارين ومسائل (٣-٣) س ١/أ	١١	١١-
١٢٩	تمارين ومسائل (٣-٣) س ٢/أ	٥	٠
١٢٩	تمارين ومسائل (٣-٣) س ٢/ب	٥-٦س	٥+٦س
١٢٩	تمارين ومسائل (٣-٣) س ٢/ج	$\frac{3}{\sqrt{3}}$	$\frac{2-}{\sqrt{3}}$
١٢٩	تمارين ومسائل (٤-٣) س ١/أ	٦+٢س ٨-٣س ٥+٢س ٦+	٦+٢س ٨-٣س ٥-٢س ٦+
١٢٩	تمارين ومسائل (٤-٣) س ١/ب	$\frac{3-}{16}$	$\frac{3}{16}$
١٢٩	تمارين ومسائل (٤-٣) س ٥	١٥-	٢٥
١٣٠	تمارين ومسائل (٩-٣) س ٧	١٣ ص + س - ٣٨ = ٠	١٣ ص + س - ٤٠ = ٠
١٣٠	تمارين ومسائل (٩-٣) س ٩	١١ عظمى محلية ١١	١١ عظمى محلية ١١
١٣٠	تمارين ومسائل (٢-٤) س ١/ج	$\frac{\sqrt{5}س ٥ -}{٢} + ج$	$\frac{\sqrt{5}س ٥}{٢} + ج$
١٣٠	تمارين ومسائل (٢-٤) س ٤	$\frac{٢}{٥}س + \frac{٣}{٤}س + \frac{٥}{٣}س$ $\frac{٥}{٢}س + \frac{٤}{٢}س + \frac{٥}{٢}س$	$\frac{٢}{٥}س + \frac{٣}{٤}س + \frac{٥}{٣}س$ $\frac{٥}{٢}س + \frac{٤}{٢}س + \frac{٥}{٢}س$
١٣١	تمارين ومسائل (٣-٤) س ٤	٠ = ٥ - ص + س	٠ = ١ + ص + س
١٣١	تمارين ومسائل (٥ - ٤) س ٢/أ	$\frac{٧-}{٣}$	$\frac{٧-}{٢}$
١٣١	تمارين ومسائل (٦ - ٤) س ٥	$\frac{١}{٣}$	$\frac{١٣}{٣}$

$\frac{3}{8} (س^2 + 4س + 5) + \frac{4}{3} ج$	$\frac{3(س^3 + 4س^2 + 1) + \frac{4}{3}}{8} ج$	تمارين ومسائل (٤ - ٦) س ٨	١٣١
$\frac{3}{5} (س^2 + 4س + 5) + \frac{5}{3} ج$	$\frac{3(س^3 + 4س^2 + 5) + \frac{5}{3}}{5} ج$	تمارين ومسائل (٤ - ٨) س ٥	١٣١
$٢٥ = (٤ - ت^٢) = ٣$ المقدار	$٢٥ = (٣ - ت^٢) = ٣$ المقدار	تمارين ومسائل (١ - ٥) س ٣	١٣٢
$٢٢ - = ٢ ع$	$٢٢ = ٢ ع$	تمارين ومسائل (٥ - ٢) س ٨	١٣٢
$٢٢ = ع (جنا + ت جا) = ع$	$٢٢ = ع (جنا - ت جا) = ع$	تمارين ومسائل (٥ - ٣) س ٨/أ	١٣٣
$٢٢ = ع (جنا + ت جا) = ع$	$٢٢ = ع (جنا - ت جا) = ع$	تمارين ومسائل (٥ - ٣) س ٨/ج	١٣٣
$\frac{٣}{٢} - \frac{٣}{٢} = ت$	$\frac{٣}{٢} - \frac{٣}{٢} = ت$	تمارين ومسائل (٥ - ٣) س ٩/ب	١٣٣
$\frac{٣}{٢} + \frac{٣}{٢} = ت$	$\frac{٣}{٢} + \frac{٣}{٢} = ت$	تمارين ومسائل (٥ - ٣) س ٩/د	١٣١
$٢ = ل$	$٢ = ل$	تمارين ومسائل (٥ - ٤) س ٤/أ	١٣١